

Протокол агрегатирования № 38 от 12.02.2020 г.

Модель агрегата: Opus 600, ООО "Вадеритад", тип: Прицепной

Описание агрегата: Тяжелый прицепной лаповый культиватор сплошной обработки почвы с шириной захвата 5,75 м. Состоит из четырех рядов культиваторных лап на стойках с гидравлическим настраиваемым давлением откручивания и прокатывающих катков. Обеспечивает подрезание сорняков, рыхление, прокатывание и выравнивание почвы на среднюю глубину, высев мелкосеменных культур (опционально), внесение удобрений (опционально). Агрегатируется при помощи сцепной проушины.

Комплектация агрегата: Комплектуется различными рабочими органами культиваторных стоек. Опционально оснащается навесной сеялкой BioDrill 360 для высева мелкосеменных культур и комплектом внесения удобрений Väderstad FH 2200 (последнее только для тракторов классической колонновки).

№ п.п.	Согласуемые параметры	Ед. изм.	Трактор	Агрегат	Заключение по параметру
1.	Модель трактора, мощность двигателя:				
2.	• К-7	л.с.	300...428	300	Для К-730 и выше
3.	Заднее навесное устройство:				
4.	• Категория III, IV (ГОСТ 10677), V (Кировец)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
5.	• Грузоподъемность на расчет. 610 мм от оси подвеса	кг	5000	Не требуется	Не требуется
6.	• Грузоподъемность на оси подвеса	кг	9000	Не требуется	Не требуется
7.	• Минимальная длина оси подвеса прицепной планки	мм	1010	Не требуется	Не требуется
8.	• Система позиционно- силового регулирования	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
9.	ТСУ:				
10.	• Максимальная масса транспортируемого устройства	кг	36000	8600	Согласовано
11.	• Гидрофицированный крюк (ТСУ-ЗК, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
12.	○ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	1600	Не требуется	Не требуется
13.	• Тяговый брус (ТСУ-ДК, ГОСТ 3481)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
14.	○ Максимальная статическая вертикальная нагрузка	кг	4000	п/д	п/д
15.	Гидросистема (ГС):				
16.	• Гидростатика (чувств. к нагрузке, с закр. центром)	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
17.	○ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	180	150	Согласовано
18.	○ Максимальное давление гидравлического масла	бар	210	200	Согласовано
19.	○ Количество гидролиний (пар выводов)	кол.	4	3(4) (прим. 1)	Согласовано
20.	○ Макс. пропускная способность каждой гидролинии	л/мин	90/90/90/90	~7/-/-/(40)	Согласовано
21.	○ Давление на выходе быстроразъемных муфт	бар	185...195	180	Согласовано
22.	○ Размер муфт: напор-слив; дренаж	дюйм	1/2; 1; 1/4	1/2; 3/4; 1/4	Не согласовано (прим.2)
23.	• Система Мегапоток-250	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
24.	○ Максимальная производительность гидронасоса	л/мин	250	Не требуется	Не требуется
25.	• Компл. отбора гидравл. мощности (Power Beyond)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
26.	○ Размер муфт: напор; слия; дренаж, LS	дюйм	1/2; 1; 3/8; 1/4	Не требуется	Не требуется
27.	Электрооборудование:				
28.	• Преобразователь напряжения 24/12В 50А	-	Базовая компл.	12В 25А	Согласовано
29.	• Преобразователь напряжения 24/12В 90А	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
30.	• Розетка 7-ріп НС 300АЗ	-	Базовая компл.	Не требуется	Согласовано
31.	• Две розетки 3-ріп HELLA 8JB 001933-011	-	Базовая компл.	Применимо	Согласовано
32.	Механизм отбора мощности				
33.	• МОМ 1000 об/мин (z20/d55; z20/d45; z21/d35)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
34.	○ Максимальная мощность на МОМ (d35...d55)	л.с.	125...257	Не требуется	Не требуется
35.	• МОМ 540 об/мин (z8/d38)	-	Опц. компл.	Не требуется	Не требуется
36.	○ Максимальная мощность на МОМ	л.с.	81.5	Не требуется	Не требуется
37.	Пневматика				
38.	• Однопроводная тормозная система (1 торм. головка)	-	Базовая компл.	Не требуется	Не требуется
39.	• Комбинир. тормозная система (3 торм. головки)	-	Опц. компл.	Опционально	Согласовано

* Обозначение «» подразумевает пару гидравлических выходов периодического действия или в плавающем положении

Примечание 1: В случае комплектации культиватора навесной сеялкой BioDrill 360

Примечание 2: В случае комплектации навесной сеялкой BioDrill 360 необходимо обеспечить соединение гидравлического шланга свободного слива (3/4" -> 1")

Примечание 3: Для варианта комплектации сеялки пневматической тормозной системой

Решение по агрегатированию: Агрегатирование возможно при следующих условиях: непревышения оптимальной нагрузки 4000 кг при агрегатировании за тяговый брус; наличие опции двухпроводного тормозного привода при наличии на культиваторе опции пневматической тормозной системы. В случае комплектации культиватора навесной сеялкой BioDrill 360 необходимо обеспечить соединение гидравлического шланга свободного слива с гидросистемой трактора (3/4" -> 1"). Фронтальная установка комплекта внесения удобрений Väderstad FH 2200 на трактор с ПНСР невозможна.

АО «Петербургский тракторный завод»:

Главный конструктор

ООО "Вадеритад":

Должность:

Исп.: Михайленко П.А., +7-981-780-02-18, pavel.mihaylenko@spitz.kggroup.ru


Подпись /
Расшифровка подписи

